



Daftar Pustaka

- Agoes G., 2007. Teknologi Bahan Alam. Penerbit ITB, Bandung
- Al Fathoni Rahmad, A. A., Susilo B, dan Lutfi M., 2015. Studi Input Energi pada Proses Penyulingan Minyak Atsiri Nilam dengan Sistem Boiler (Studi Kasus Unit Pengolahan minyak Nilam Kesamben-Blitar). Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem Vol. 3 No. 2, (187-191).
- Ahyari, A. 1983. Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi. Yogyakarta: BPFE.
- Anoraga, P. 2000. Manajemen Bisnis. Jakarta: Rineka Cipta.
- BPS, Kabupaten Manokwari., 2010. Kabupaten Manokwari Dalam Angka 2010. No. Katalog: 1403.9105. Publikasi No: 9105.10.01
- Cepeda, G.N., Santoso, B.B., Lisangan, M.M., dan Silamba, I., 2011. Komposisi Kimia Minyak Atsiri Kulit Kayu Akway (Drimys piperita hook F.). Bionatura – Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik Vol. 13, No. 2, (117- 123). ISSN: 1411 – 0903.
- Disperaindag, Kabupaten Manokwari., 2015. Banyaknya Industri Kecil, Tenaga Kerja dan Investasi di Kabupaten Manokwari.
- Djuwendah, E dan Rachmawati, E., 2008. Analisis Pemasaran dan Strategi Pengembangan Usaha Nilam (Pogostemon cablin benth) Di Kabupaten Garut. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Sosiohumaniora, Vol. 10, No. 3, (31–44)
- Fajar M., 2008. Pengaruh Kepadatan Akar pada Penyulingan dengan Kenaikan Tekanan Uap bertahap terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Akar Wangi yang Dihasilkan. Institut Pertanian Bogor.
- Ferreira, J. O., Batalha, M. O., dan Domingos, J. C., 2016. Integrated planning model for citrus agribusiness system using systems dynamics. Computers and Electronics in Agriculture, 126, 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2016.04.029>
- Guttinger., 1986. Analisis Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian. UI Press. Jakarta.
- Guenther E., 1972. The Essential Oil. Vol.II. Robert E. Krieger Publishing Company, New York.
- Gray, C, P. Simanjuntak, L. K Sabur, P. F. L. Maspaitella, dan R. C. G. Varley. 2002. Pengantar Evaluasi Proyek. Edisi Kedua. Cetakan Keempat. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hery., 2012. Rahasia Cermat dan Mahir Menganalisis Laporan Keuangan. Jakarta: Grasindo.
- Huang Y, Ho SH, Lee HC, and Yap YL., 2002. Insecticidal properties of eugenol, isoeugenol and methyleugenol and their effectson nutrition of *Sitophilus zeamais* Motsch. (Coleoptera: Curculionidae) and *Tribolium castaneum* (Herbst) (Coleoptera: Tenebrionidae), J. Stored Prod. Res. (38), 403–42.
- IG, Tirta dan I, Ptu Agus Hendra W., 2016. Eksplorasi Tumbuhan yang Berpotensi sebagai penghasil minyak atsiri di lombok timur-ntb. Jurnal biologi udayana Volume 21 (1): 12-16 ISSN: 1410-5292
- Inggrid, M., dan Djojosubroto,H., 2010. Destilasi Uap Minyak Atsiri dari Kulit dan Daun Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*). Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Katolik Parahyangan.
- Ibrahim, Y. 1998. Studi Kelayakan Bisnis. Cetakan Pertama. Jakarta: Rineka Cipta.
- Jantan I, Ali N. A. M, Ahmad A. R, and Ahmad AS., 1994.. Chemical constituents of the essential oils of *Cinnamomums in to c*, Blume, Pertanika J.Sci.& Techno 2 (1), 39 – 45.
- Kamatou G. P, Vermaak I and Viljoen A. M., 2012. Eugenol- From the remote Maluku Islands to the international market place: A review of a remarkable and versatile molecule, Molecules, (17), 6953-6981.
- Ketaren, S., 1985. Pengantar Minyak Atsiri. Balai Pustaka. Jakarta.
- Kusuma, H. S., & Mahfud, M. (2017). Microwave hydro distillation for extraction of essential oil from Pogostemon cablin Benth: Analysis and modelling of extraction kinetics. Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants, 4, 46–54. <https://doi.org/10.1016/j.jarmap.2016.08.001>



Kapelle I. B. D, Irawadi, T. T, Rusli M. S, Mangunwidjaja D, Mas'ud, Z. A, Synthesis of new curcumin analogues from culilawang oils using the conventional method and microwave, *Sci. J. Chem.*, 2015, 3 (3): 50-56 .

Kasmir., 2012. Analisis Laporan Keuangan. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

Lense O., 2012. The wild plants used as traditional medicines by indigenous people of Manokwari, West Papua, *Bio Diversitas*, 13 (2), 98-106.

Lubis, FN., 2010. Rancang Bangun Alat Penyuling Minyak Atsiri Tipe Uap. Teknik Pertanian Fakultas Pertanian USU, Medan.

Li H. Q, Liu Q. Z, Liu Z. L, Du Sh. Sh and Deng Z. W, Chemical composition and nematicidal activity of essential oil of Agastacherugosa against Meloidogyne incognita, *Molecules*, 2013, 18, 4170-4180.

LuoYo, Chen F, and Liu H., 2014. Studies on the Chemical constituents in the essential oils from the leaves of Cinnamomum bodinieri Levi, *Adv. Meterials Res.* (1015), 373-376.

Muharam, S, Yuningsih Lela M, dan Rohana Iim S., 2017. Peningkatan Kualitas Minyak Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*) menggunakan Kombinasi Metode Fermentasi, Delignifikasi dan Destilasi. *Jurnal Kimia VALENSI: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia*, 3(2), pp. 116-121

Munawir, S. 2010. Analisis laporan Keuangan Edisi keempat. Cetakan Ke lima Belas. Liberty – Yogyakarta.

Mulyadi, 1991, Akuntan Biaya, Edisi ke lima, Yogyakarta : STIE YKPN.

Purba, R., 1997. Analisa Biaya Dan Manfaat. PT. Rineka Cipta, Jakarta.

Prasetyo D. 2009. Efisiensi Energi Dan Kinerja Prototipe Alat Penyulingan Minyak Pala Berbahan Bakar Kayu. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Riyanto, Bambang. 2002. Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan. Edisi keempat. Cetakan keenam. BPFE – Yogyakarta.

Rusli S, dan Hasanah M., 1977. Cara Penyulingan Daun Nilam Mempengaruhi Rendemen dan Mutu Minyaknya. Pemberitaan LPTI 24:1-7. Balai Besar Tanaman Rempah dan Obat, Bogor.

Rahmayanti, D., Hadiguna, R. A., Santosa, dan Nazir, N., 2017. Model Konseptual Pengembangan Agroindustri Minyak Nilam di Pasaman Barat Menggunakan Sistem Dinamik. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*. Volume 6 No 3: 126-132. ISSN 2252-7877 (Print) <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2017.006.03.3>

Soeharno., 2007. Teori Mikroekonomi. Andi Offset, Yogyakarta.

Sohilait, MR, Sohilait, H. J, Fransina E., 2013, Synthesis of 34-methylenedioxy isoamylcinamic as the sunscreen Compound from culilawang oil, *Ind. J. Chem. Res.*, 2013, 1, 1-5.

Sastrohamodjojo, H., 2004. Kimia Minyak Atsiri. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Soemantri, A, S dan Sumangat DJ., 2010. Model Simulasi Dan Rancang Bangun Kapasitas Usaha Penyulingan Minyak Nilam. *J. Tek. Ind. Pert.* Vol. 17(2),37-42

Siburian, R., 2008. Isolasi dan Identifikasi Komponen Utama Minyak Atsiri dari Kulit Buah Jeruk Manis (*Citrus sinensis* L.) Asal Timor, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Natur Indonesia* 11(1), (8-13). ISSN: 1410-9379.

Suwarda, R., 2009. Analisis Energi Proses Penyulingan Minyak Akar Wangi dengan Peningkatan Tekanan dan Laju Alir Uap Air secara Bertahap. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Suharto, Edi (1997).Pembangunan, Kebijakan Sosial dan Pekerjaan Sosial: Spektrum Pemikiran, Bandung:Lembaga Studi Pembangunan-STKS

Smith Adam dalam Samulsen, P.A., Nordhaus, W.D., 2004. Ilmu Microekonomi, Edisis TUJUH BELAS, ERLANGGA. JAKARTA

Waldyono., 2008. Ekonomi Teknik (Konsep, Teori dan Aplikasi). Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

_____, <http://www.ingridnet.com>, pasar online yang dapat dijadikan poin referensi untuk produk organik yang diminati. (diakses tanggal: 19 April 2018 Pukul. 15:27 WIB)



KELAYAKAN ASPEK FINANSIAL PABRIK MINYAK LAWANG DI KABUPATEN MANOKWARI
NICLASON FILEX F.I., Prof. Ir. Arief Budiman, M.S., D.Eng. ; Rochim Bakti Cahyono, S.T., M.Sc., D. Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

, Greentrade (<http://www.greentrade.net>), pasar online yang dapat dijadikan poin referensi untuk produk organik yang diminati. (diakses tanggal: 20 April 2018 Pukul. 20:03 WIB)

, <http://www.atsiri-indonesia.com/data-atsiri.php> (diakses tanggal: 20 April 2018 Pukul. 20:49 WIB)

, <https://www.atsirich.com/2921/daftar-120-minyak-atsiri-dan-kegunaannya/> (diakses tanggal: 20 April 2018 Pukul. 21:13 WIB)

, Cossma (<http://www.cossma.com>) – jurnal perdagangan internasional untuk para pengambil keputusan di industri kosmetik global. (diakses tanggal: 21 April 2018 Pukul. 11:31 WIB)